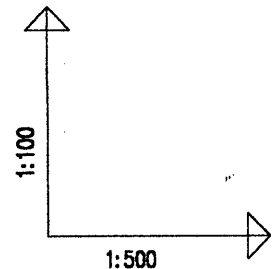


UL. ZIELONA NAW. UTWARDZONA

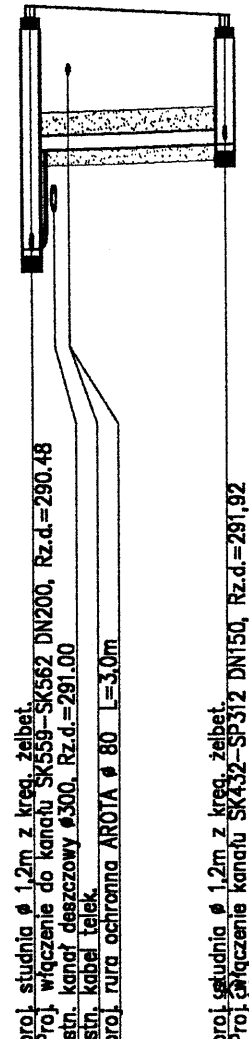


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU		280.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.			
RZĘDNA DNA KANAŁU			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			
SPADKI, DŁUGOŚCI			
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODWODNIENIE			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			

PRO-500 Ark. Profil Generator 5.0

SK430-SK432
280.00 m n.p.m.



proj. studnia ø 1,2m z kreg. żelbet.
proj. włączenie kanału SK432-SP312 DN150, Rz.d.=291.92

SK554-SK555

proj. studnia ø 1,2m z kreg. żelbet.
proj. włączenie do kanału SK531-SK549 DN200, Rz.d.=288.16

istn. kanał deszczowy ø300, Rz.d.=291.06

istn. wodociąg ø50, Rz.o.=290.73

proj. trójnik ø 200/160mm PCV
proj. włączenie kanału T307-SP307 DN150, Rz.d.=290.20
istn. kabeł telek.
proj. tura ochronna AROTA ø 80 L=3.0m

proj. trójnik ø 200/160mm PCV
proj. włączenie kanału T306-SP306 DN150, Rz.d.=290.35

proj. studnia ø 1,2m z kreg. żelbet.
proj. włączenie kanału SK554-SP305 DN150, Rz.d.=290.63

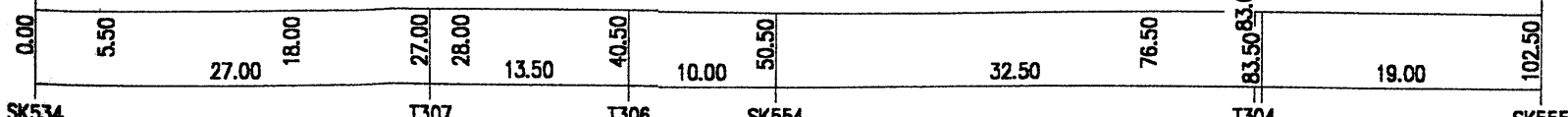
istn. wodociąg ø50, Rz.o.=291.34

proj. trójnik ø 200/160mm PCV
proj. włączenie kanału T304-SP304 DN150, Rz.d.=290.79

proj. trójnik ø 200/160mm PCV
proj. włączenie kanału T301-SP301 DN150, Rz.d.=290.79

proj. studnia ø 1,2m z kreg. żelbet.
proj. włączenie kanału SK555-SP302 DN150, Rz.d.=291.08

proj. kan. sanit. ø 200/5,9 mm PCV L=102.50m
PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ 20CM, SĄCZEK JEDNORZĘDOWY



SK534 T307 T306 SK554 T304 T301 SK555

obsypka piaskowa gr. 30cm.

podbudowa z tłucznią, podsypka piaskowa gr. 20cm

Obiekt:	GMINA KOSZĘCIN MIEJSCOWOŚĆ STRZEBIŃ I PRĄDY				Stadium:	PB
Treść:	PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI				Brzoza:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO UL. ZIELONA SK430-SK432, SK534-SK555				Skala:	1:100 1:500
Projektował	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr uprawnień	19/1966/Kt	Podpis	Data:	STYCZEŃ 2001r.
Opracował	mgr inż. Krzysztof Kostrusiak					EKOSAN
Opracował	mgr inż. Grzegorz Borowicz					PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA WIEJSKIEGO
Sprawdził	inż. Stanisław Zaskórski		UAN VIII-7342/223/92			